

Részletes tantárgyprogram és követelményrendszer

Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar		Híradástechnika Intézet		
Tantárgy neve és kódja: Kríziskezelés Levelező tagozat, 2017/2018. tanév I.félév		KHTKK13DNM	Kreditérték: 2	
Szakok melyeken a tárgyat oktatják:				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Beinschróth József	Oktatók:	Dombora Sándor	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)				
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció: 0
Számonkérés módja (s,v,f):	évközi jegy			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> Elméleti ismeretek megszerzése a témakörökben megjelölt összetevőkben				
<i>Tematika:</i>				
Előadások témaköre:			Hét	Óra
-				
Alapfogalmak, alapvetések			1	4
Fizikai biztonság			2	4
Logikai biztonság			3	4
Szervezet-szervezési biztonság, az életciklushoz kapcsolódó biztonsági kérdések			4	4
A működésfolytonosság alapvető kérdései			5	4
A működésfolytonosság tervezése A működésfolytonosság fenntartása			6	4
Zh/Prezentáció			7	4
Mindenszentek			8	4
Kríziskezelés az ITIL-ben			9	4
Rektori szünet			10	4
Kríziskezelés a COBIT-ban Kríziskezelés az ISO ajánlásokban			11	4
Esettanulmány feldolgozás I., II.			12	4
ZH			13	4
Konzultáció/pótZH			14	4
Félévközi követelmények				
A félévközi jegy megszerzésnek feltételei:				
<ul style="list-style-type: none"> - Részvétel az órákon, a TVSZ előírásai szerint - A félév folyamán 2 db ZH eredményes megírása: <ul style="list-style-type: none"> o alapfogalmaktól a működésfolytonosság fenntartásáig o kríziskezelés a különböző szabványokban és esettanulmány - A félévközi jegy a ZH-ra kapott osztályzat átlaga. 				
A dolgozatok értékelése:				
		Százalék	Vizsgajegy	
		85 - 100	jeles (5)	
		70 – 84	jó (4)	
		55 – 69	közepes (3)	
		40 – 54	elégséges (2)	
		0 - 39	elégtelen (1)	

A pótlás módja: aláíráspótló vizsga TVSZ szerint
A vizsga módja:
Irodalom:
Kötelező: <ul style="list-style-type: none">• Az informatikai biztonság kézikönyve, szerkesztő: Muha Lajos, Verlag Dashöfer Szakkiadó, 2000. (folyamatosan aktualizált kiadvány)• Informatika. Biztonságtechnika. Információbiztonság-irányítási rendszerek. Követelmények. MSZ ISO/IEC 27001 (AZ ÓE könyvtárában megtalálható)• Horváth – Lukács- Tuzson – Vasvári: Informatikai biztonsági rendszerek, Ernst&Young, 2001
Ajánlott:
Egyéb segédletek: